CT	COCACCATION MODULAL COLLA PROPERTY DITELLECTURALS	
DMATERIA	LE MINLETE EN VERTU DU TRAITE DE COOFERATION DE MA	TIERE DE BREVETS (F

DEMANDE DITEMATICHALE MUNICE EN VERTU DU TRAFIE DE COUPERATRE DE LA SECULIA DE LA COUPERATRE DE LA COUPERATR					
(51) Charifordes fatorationals des trevels 6 :		(II) Numéro de publicativo habrandossale: WO 95/34874			
COSM 1/16, 1/04		(43) Date de politicados bitarantimolos 21 décusios 1995 (21.12.95)			

PCTIFEDS00756 (D1) Erate 4655-65: JP, US, burnet exception (AT, SE, CH, DR, DK, ES, FR, CR, CR, UL, TI, LUI, MC, KL, YY, EQ.

10 345 1994 (2006.34) 1427114

(71) Déparent (new sur les Dons élégade auf US): VALCES S.A. (PROFR): Siete possés G - Le Pricest, F-27110 Le Martiner (Fil)

(72) Investory of (73) Investors/Diposed (1/2 scalesory) EXCENA, Francis (FR/FR), 6, rot les-Durmerts, F-76000 Stores (FR), (74) Mandandre: CAPN SARL; PA seems Mozer, P-75016

PACH uc respect de racherche impression

(50 TIOK DOSE COUNTING DEVICE FOR DOBALATORS

USO TORRE CONCYTEUR DE DOSES POUR DEPALATEURS

(57) Alestraci

Part (PR)

Device for country the desse of a Cale or possion and administrated from a disputate characterist in that I comprises a first counting whent (10, 110) cast a econd counting wheel (30, 120), both counting wheels school mentioning proposed about a stationary rotational axis (2, 103) said that something which (10, 110) comparising extring (11, 111), except chrischentally in the Circles facilities (20, 120) for trading sold first countries ntaci doni mii andessiy seedani sab each than th mer in mord. Shiff firm committing whereit (10, 110) abo jacheles a drive sette (14, 114) esemble between a ma parties, where it does not compared with the second counting wheel (20, 120) and a driving position, where is companion with the second counting wheel (20, 120) to ma it show this statement stratum tob, said dately stray (14, 114) being forced in to delving position by case motors (3, 108).

(57) Albeige

प्रिकृतकोर्ज के स्वावकृत केन केवल के इसकेरों देखीया इस के क्रिकेटर के इसकेरों प्रिकेटर का इसकेरोंक्सिक,

per se communicate producti con president conscione de compago (10, 110) et sus incomés conscione de compago (20, 120), les desais consciones de compago (20, 120), les desais consciones de compago (20, 120), les desais de compago (20, 120), les desais consciones de compago (20, 120), l concentrat on on our D companie case person comparison and matter (11, 111), experies contractivations per support sent has to be include and de studies an the couples sent halls seconds courses do company (30, 130) pour la faim number second della cas de scanica fina, halls baspart Contrabacción (14, 114) Cast facts caus sa position d'extrabacción per un moyes de caus (3, 100).

WO 25/3474

PCT/FRUSRO756

Compteur de doses pour inhalateurs.

La présente invention concerne un dispositif de comptage des doncs émises par un distributeur de produit, et plus particulièrement par un inhalmeur, tel qu'on en utilise par exemple dans le domaine de la pharmacie.

Dans les applications médicales en particulier, il est souvent nécessaire de 5 pulvériser un certain nombre de doses du produit contenu dans le distributeur, par exemple quotidiemement. Pour éviter les erreurs de munipulations et/ou de dosagn, il est sonhainble de prévoir des moyens permettant d'afficher le nombre de doses pulvérisées. on restant à pulvériser si on a affiché préalablement le numbre maximal de doses à polyfrist (comptet ou décomptet).

On a déjà proposé, dans le brevei EP-0 269 496 un compteur de l'actionnement du poussoir comportant un couronne de comptage montée rousive de manière coaxiale en poursoir et monie d'une denture périphérique orientée axialement. Une lame souple solidaire du poussoir entraîne ladite couronne en rotation lors de l'actionnement dudit poussoir. Ce dispositif est simple et peu coureux mais, du fait qu'il ne comporte qu'une 15 commune, limite le nombre du doces comprées.

D'entre pirt, ce dispositif transformant le mouvement axial du poussoir en un mouvement rotatif de la couronne, il n'est pos adapté à fonctionner indépendament du poussoir d'actionnement.

La présente invention a pour but de fournir un dispositif de compage de doses 20 capable de compter un nombre que leconque de dones (sypiquement de quelques dissines à quelques centaines de doses) et pouvant être actionné par un organe exerçant un

La présente invention a unusi pour but de foursir en dispositif de compage de doses capable de compter un combre quelconque de doses (typiquement de quelques 25 direines à quelques centaines de doses) et pouvant être actionné par un organe exerçant क्षा सारक्षणस्यक्षाः सामार्थे.

La présent invention a excere pour bes de fournir es dispositif de exceptage de doses destiné à compter un nombre prédéterminé de doses, et adapté à empêcher l'accionnement du distributeur de produit après que ledis combre prédéserminé de doses 30 mittanet

La présente invention a donc pour objet en dispositif de compage des deses de produit émises par un distributeur de produits fluides on pulvéralems, caractérisé en ce de la combinata and becompte commonts de combants en une recouque commons qu compage, les deux coormans de compage écon montées romives amour d'un axe de

CORRESPONDS TO EPOZG4312 # 4/15/98

		PODOENCE	NT A TITLE D'ORFORMATION	1	
= 4	Coder willing your bleets connecte homeosters on w		ucio es PCT, ao los papo de e		do broches public
	Authór	9	Dage=== 0.6	10	
		ä		-	100-1
		_	Chingle	12	=
-	Politica .	ā	China	-	Norte
7	Printers Budden Flues			70	Hyr Nys-Ren Hersty Rys-oft-Clients
4	Belgade	på.		143	Personal Prints
Ų	Philip	•	Tapah.	Ph.	Pringer
	Day!	D	Agen	77	Personal
77	Said Mars		Color China Dangle Made Male Supe Enga Eleptation Digitalism	20	Prince of Bursts
CA	Comple	2:0	Kinghidan	***	Parlament de Dumb
•	متعلقهم سيقتمه	D	فيتعمدا فلغهم بينانية		Bridge Ship Ship Ship Ship Ship
30	Circles Circles			F	
•	palan	D	Republique de Cindo	-	Shareton .
9	(Care (Carella	11	Continue		
> 1	Company	u	<u>Liveran</u>	100	
		LX	(Mi Louis	139	
3	Table and require	1.5	(James and)	20	Days
*	Republican statem Albumpun	£.	Laterda	73	Tai Palman
	Alleman	MC	Manus Sapalitys & Maldana	22	Timber Triage
	Company of the Control of the Contro	20	Separation in Section	CA	Cheules
5	Party.	863	Mague	C5	
	Palame	10.	10.5	123	
-	Para .			. 44	The Park
24	Common Co				

WO 9504874

PCT/FESSORTS4

rotation fixe, ludite première couronne de compange comportant une denture, disposée circonférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe, coopéram avec un organe d'entralpement dessiné à faire tourner ladite première couronne de comptage autour dudit axe de rotation fixe à chaque utilisation du distributeur, ladite première couronne de 5 compage comportant en outre une languette d'entraînement mobile entre une position de repos, où elle ne coopère pas avec ladite seconde couronne de compege, et une position d'entraînement, où elle coopère avec helite seconde couranne de comptage pour la faire tourner autour dudit axe de rotation fixe, ladite languette d'entraînement étant forcée dans sa position d'entraînement par un moyen de came.

2

Plus particulièrement, ladite seconde couronne de comptage composte une série de dents disposée circonférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe et latite languette d'entraînement souple de ludite première couronne de comptage comporte à une extrêmité une tête, ladite tête venant s'enclencher dans ladite série de dents de ladite seconde couronne de comptage lorsque ladite languene d'entralnement est dans sa 15 position d'entraînement.

De préférence, belire première couronne de compage, agistant comme comptent d'unité, comporte une denture périphérique continue contenunt dix deuts, leadites dix dents étant réporties régulièrement autour dudit aux fixe, tadin: baquette d'entraînement coopérant avec ledit moyen de came pour extrainer en reaction belits seconde couronne de compage, agissant comme compteur de dizaines, chaque fois que ladite première क्तात्रकार के क्रायक्ष्य सीट्यार का क्ष्म क्रायं क्रायं स्वाप्य केर्पा उन्हें कर के लागंक विद्रा

Avantagrusement, on prévoit un premier dispositif de blocage agistant sur la première couronne de comptage pour l'empêcher de tourner en sens inverse du sens de rousion imposé par lectis élément d'entraînement, et un second dispositif de blincage 25 agissent sur balite seconde couronné de compagn pour l'empleher de tourner en sens inverse du seus de rotation imposé par balite haquette d'entraînement de ladite première

Pars particulibrament, beth second dispositif de blocage comprend une pane souple colidaire de ladite seconde courcese de compage, et munic à une de ses extrémités d'un 30 व्यक्टा, क्षेत्री व्यक्टा क्रव्यक्टियाम अथवः यम मार्गित व्यक्तारोहं विवर प्रया व्यक्तारा है विवर वेह राज्यांका प्रवास emplicher helite second couronne de compage de sourcer dans un sens quelconque lessque ludire langueure d'entrainement de ludite première courtene de comprage est dans sa position de repos. Toute rotation de la seconde couronne de comprage en reisto d'éventuels fromments est alors évide.

Avantagemente, lecia profit canació fixa qui exopère avez lecia ergos de ladina pame scraphe dustin second disposibil de blocage comparts un moyen de bande fine bloquam lectir crypt de lactire patte souple, completant sinsi la sternion de lacite seconde courrence 3

PCT/7335/07756

de comprage, le nombre maximal de doses émises par le distributeur étant ainsi déterminé par le nombre de cametures du profit cannelé simées avant ledit moyen de batée.

Ainsi, one seconde couronne de compage comportant einq dents limite le nombre de doses émises à quaranto-neuf, alors qu'avez vingt dents, le nombre maximal de doses 5 émises est de cent-quatre-vingt dix-neuf.

Selon un premier mode de réalisation de l'invention, une tige est fixement montée sur ledit axe de rotation fixe et les première et seconde couronnes de comptages, sensiblement annulaires, sont montes rotatives sur ladite tige fixe, ladite première couronne de comptage comportant une denture périphérique qui s'étend circonférentiellement par expoors undit une fixe et dont les dents sont tournées vers l'extérient, ladite denure coopérant avec un organe d'entraînement solidaire d'un poussoir d'actionnement du distributeur et exerçant un mouvement translatif, ledit élément d'entrainement coopérant à chaque actionnement du poutsoir avec une dent de ladire denture pour faire tourner ladite première couronne de comptage autour dudit axe de

De préférence, on prévoix un premier dispositif de blocage comportant une lame souple fixe qui coopère avec la denture de ladite première couronne de comptage pour empêcher celle-ci de tourner en sens inverse du sens de rotation imposé par ledis organe d'entraînement.

Selon le premier mode de réalisation, tadite première couronne de comptage comparte une languette d'entrainement qui s'étend circonférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe et comporte à une extrémité une tête, mobile radialement entre une position de repos, où ladite tête s'étend radialement vers l'extérieur au-delà de la surface emplaire extérieure de la première couronne de compage, et une position d'entraînement, 25 où baditz tête coopère avec ludite seconde couronne de compusge, ledit moyen de came étant fixe par rapport auxit axe de rotation et disposé sans frottement sensiblement contre ladita surface annainire extérieure de ladite première couronne de comptage au niveau de ludite languette d'entrainement, pour forcer la tête de ludite languette d'entraînement dans sa position d'entrainement chaque fois que ladite première couronne de comptage effectue un tour complet autour dudit axe de rotation fixe.

D'autre part, ladire seconde couronne de comprage comporte de préférence une série de dents s'étendant circonférentiellement par rapport sudit axe de rotation fixe et tournées vers l'extérieur, ladite série de dents étant disposée radialement à l'intérieur de ladire languene d'entraînement de ladite première couronne de comptage, de sorte que dans sa position d'entraînement, indite tête de la languette s'encienche dans une dent de ludite série de dents pour entraîner ludite seconde couronne de comptage en rotation autour dudit aus de rotation fixe. Si ladite série de dems de la seconde couronne de

PCT/FR05/00756 WO 9504374

d'actionnement est d'environ 180°, et leudits bossages sont disposés à un espacement angulaire d'environ 144° l'un de l'autre, ledit bouton d'actionnement étant d'abond tourné de 180º dans un seus vers sa seconde position extrême pour amener ladite partie saillante du bras de l'organe d'entraînement en face de la dem suivante de la première denture, 5 puis ramené dans sa première position extrême, en le tourmant dans l'autre sens, le dencières bossage vernant entraîner en rotation fedit organe d'entraînement, et dont ledit bras est forcé dans sa position d'entraînezneau, pour faire tourner ladite première couronne de comptage autour de l'axe de rotation.

Selon ce second mode de réalisation de l'invention, tedit dispositif de computage 10 comporte en outre un dispositif dit de course totale empêchant ledit bouton d'actionnement d'être ramené dans sa position initiale, s'il n'a pas d'abord été tourné jusqu'à son moyen d'arrêt, pour assurer un positionnement correct de ladite partie saillante dudit bres en face d'une dest de belite première destrure.

Eventuellement, ledit dispositif de course totale comporte une platine fine solidaire 15 dodit sue de romitos fixe et supportunt un rail sensiblement annulaire s'étendant circonférentiellement par rapport audit aut de mexico sur cuviron 180°, et un cliquet moni d'un doigt souple, lexit cliquet étant solidaire en rotation dadit bouton d'actionnement, ledit doigt souple étant contraint, dans la position initiale du bouton d'actionnement, à l'imérieur dudit rail, ledit rail comportant une crémoillère compérant avec ledit duigt somple pour empleher une rotation en seus inverse dudit bouton d'actionnement, ledit doigt souple sortent étalit rail à une extrémité de celui-ci, pour permettre le retour étalit bouton d'actionnement dans es position initiale. Avantagencement, d'est belite extrémité dodit tail forme un moyes d'arrês définissant la seconde position extrême dudit bouton d'actionnement,

De préférence, baille première couronne de comprage comparte une seconde destrute qui s'étend circumférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe et dont les dents, tournées van Finnérieur, som réparties régulièrement annour dudit saze de rotation 'fixe, pour coopéra avez un premier disposhil de blucage, solidaire d'un élément tabalaire fixe acoust fixement sur testis axe de socution fixe ex comportant en moins un 30 - Oément souple qui empêche îndite première couronne de compage de tourner en sens inverse du seus de rotation imposé par ledit organe d'emminement.

25

Selon le second mode de réalisation de l'invention, balite baquette d'entrainement s'érred circonféreniellement par rapport audit aux de rotation fixe, sa surface imérieur formaci cavirus que surface amediire, es comporte à que extrémisé que tête, mobile radiatement entre une position de repos, où baller tête s'étend radialement vers l'intérieur an-dell de helte malace americae inchiente, es une position d'entraînement, où balier tête couplire avec lutine seconde coustance de compagn, lettis moyen de came étant solichire

WO 95/3474 PC10783500754

comptage ne comporte que peu de dents (par exemple, cinq), elle ne s'étendra bien entendu que sur une punie de la circonférnce de ladite seconde couronne de comprage.

Avantageusement, le côté extérieur de ladite tête de la languetre d'entraînement à vo profil complémentaire au profil dudit moyen de came fixe, et le côté intérieur de ladite tête 5 a un profil complémentaire pu profil desdites dents de ladite série de dents de la accorde couronne de comptage.

Selon un second mode de réalisation de l'invention, Indite première couronne de compage compone une première denture qui s'étend circonférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe et dont les dents, tournées vers l'extérieur, sont réparties 10 régulièrement autour dudit axe fixe, pour coopérer avec un organe d'entraînement exerçant un mouvement rotatif, ledit organe d'entraînement, étant actionné par l'utilisateur au moyen d'un bouton d'actionnement mobile en rotation autout de l'axe de rotation entre one première et une seconde positions extrêmes.

De préférence, ledit organe d'entraînement est annulaire, et monté rotatif autour 15 dudit axe de rotation fixe et comporte un bras souple annulaire, mobile radialement entre une position de repos, où une partie saillante dudit bras s'étend radialement vers l'extérieur au-delà de la surface extérieure unautaire dudit bras, et une position d'entraînement, où ladite partie saillante du bras coopère avec une dent de ladite première denture de ladite première couronne de comptage pour l'entraîner en rotation, ledit bras 20 souple étant forcé dans sa position d'entraînement par le bouton d'actionnement.

Avantageusement, ledit bouton d'actionnement est annulaire et monté rotatif autout dudit axe de rouzion fixe de monière à entourer ledit organe d'entraînement, ledit bouton d'actionnement comportant des moyens pour faire tourner ledit organe d'entraînement autour dudit axe de romion fixe et des moyens pour forcer ledit bras dans sa position 25 d'envainement.

En carniculier, lesslits grovens pour forcer ledit bras dans sa position d'entraînement comportent un renstement disposé sur la face annataire interne dudit bouton d'actionnement, et lesdits moyens pour faire tourner l'organe d'entraînement compertent deux bosseres qui cocoèrent ever ledit organe d'entralnement, les deux bosseres étent disposés à même hauteur sur la face annulaire interne dudit bouton d'actionnement, le premier bossage étant adapté à faire tourner l'organe d'entraînement dans un sens pour amener la partie saillante de son bras en face d'une dest de ladite première desture, et le deuxième bossage étant adapté à entraîner l'organe d'entraînement dans l'autre sens pour faire tourner ladite première couronne de comptage, lorsque le bras souple est dans sa position d'entraînement.

Plus précisément, ladite première denture de ladite première couronne de comptage comporte dia denta, la distance angulaire entre les deux positions extrêmes du bouton

PCT/FR95/09756 WO 9504374

dodi élément tebelaire fixe, et disposé sans frottement sensiblement contre ladite surface annulaire intérieure de ladite languette d'entraînement, pour forcer la tête de ladite languette dans sa position d'entraînement, chaque fois que ladite première couronne de compage effectue un tour complet autout dufit axe de rotation

Avantageusement, ladite seconde couronne de comptage comporte une série de dents s'étendant circonférentiellement par rapport mulit axe de rotation fixe et tournée vers l'intérieur, ladin série de dents étant disposée radialement à l'extérieur de ladite languette d'entraînement de badire première couronne de comptagn, de sorte que, dans sa position d'entraînement, ladite tête de la languette s'enclenche dans une deut de ladite série de dents pour empiner ladite seconde couronne de compeage en rotation autour dudit axe de rotation fixe.

De préférence, les premières et secondes couronnes de comptage comportent des moyens d'affichage sur leurs surfaces périphériques eméricares respectives.

D'appres caractéristanes es avantages de la présente invention apparaturos au cours 15 de la descripcion détaillée suivanne de deux modes de réalisation donnée à titre d'exemple oon limitatif en regard des dessins joiats.

Ser ces dessins:

20

25

30

35

- la figure 1 est une vue schématique en coupe transversale d'un dispositif de comprare selon un premier mode de réalisation de l'invention,
- la figure 2 est une vue en coupe transversale selon une direction perpendiculaire à la coupe de la figure 1, du dispositif de compage de la
- la figure 3 est une vue en perspective de la première couronne de comptage du dispositif représenté sur les figures 1 et 2,
- les figures 4a et 4b sont des vues en perspective, selou deux directions différentes, de la seconde couronne de comptage du dispositif des figures 1
 - la figure 5 est une vue schémulque en coupe horizontale du second dispositif anti-centre, selon la premier moda de réalisation,
- la ligure 6 est une vue schématique en coupe transversite d'un dispositif de compage selon en second mode de réalisation de l'auvention,
 - in figure 7 est une voe échiée du dispesiól de la figure 6.
 - → la figure 8 est une vue en coupe transversale du disposibl des figures 6 et 7. ration une direction perpendicataire à la coupe de la ligure 5, et représentant premient is premiere courone de compage, es
 - ोटड शिक्राटड फ्रेंच टा फ्रेंच कार्या केंद्र कराइ का कार्यक वास्त्रकर डोक्से केंद्रिक के क्रिक्त के figure & représentant la seconde commune de compage respectivament dans

25

WO 953474

7

la position de repos de la languette d'entraînement et dans sa position d'entraînement.

Sur les figures 1 à 5, est décrit un premier mode de réalisation du dispositif de 5 compage selon l'invention, qui est adapté à compar les actionnement du poussoir du distributeur de produits. Dans ce mode de réalisation, le dispositif transforme le mouvement translatif du poussoir en un mouvement romionnel de la ou des couronnes de compage.

Le dispositif de comptage comporte une première couronne de comptage 10 et une seconde couronne de comptage 20. Selon l'invention, ces deux couronnes de comptage 10, 20 sont montées rotatives matour d'un même axe de rotation fixe 3, une tige 4 étant fixement montée le long dudit axe de rotation 3 pour supporter lesdites couronnes de comptage. Avantageusement, la tige fixe 4 peut comporter à son extrémité des mayens d'ancrage 5 pour empêcher tout déplacement translatif desdites couronnes de comptage 10, 20 sur ladite tige 4.

Scion l'invention, la première couronne de compange 10 comporte une denture 11, disposée circunféreniellement par rapport sudit aux de rotation 3. De préférence, comme représenté sur les figures 1 et 3, ladite couronne de compange 10 est sensiblement annulaire et ladite denture 11 s'étend sur sa périphérie avec ses dents tournées vers l'extérieur. Ainsi, la denture 11 peut coopérer avec un organe d'extraînement 30 disposé tangentiellement à ladite première couronne 10 et qui est par exemple sulléaire du poussoir du distributeur (non représenté). Cet organe d'entraînement 30 comporte avantagementeu une extrémité 31 ayant une forme adaptée à venir s'enclencher dans une dem de ladite denture 11.

De préférence, indite dennire 11 comporte exactement dix dents, et,la première couronne de compage 10 agli donc comme compteur des unités.

Comme représenté sur le figures 1 et 3, les dents de ladite denture 11 sont toutes identiques et comportent une paroi de fond inclinée 12 s'étendant environ circonférentiellement par rapport à l'axe de rotation 3 et une paroi de butée 13, environ perpendiculaire à tadite paroi de fond 12 et s'étendant donc environ radialement par rapport sudit axe 3. En fonctionnement, l'extrémité 31 de l'organe d'entraînement 30 s'engage le long de tadite paroi de fond 12 suivant la flèche A de la figure à pour venir buter course tadite paroi de butée 13, et ainsi entraîner la première couronne de compage 10 en rotation autour de l'axe de rotation 3, en exerçant une poussée sur ladite paroi de butée 13. Lorsque le poussoir (non représenté), et donc l'organe d'entraînement 30 reviennent dans teur position de repos, l'extrémité 31 dudit organe d'entraînement glisse le long de ladite paroi de fond 12 dans le sens opposé à la flèche A pour venir se placer en

WO 9534874 PCTIFESSA0756

9

Dans la position d'entraînement de la langueur. 14, sa tête 15 couples avec ladite seconde couronne 20 pour l'entraîner en rotation autour dudit axe de rotation 3.

Schon l'invention, la baquette 14 est forcée dans sa position d'entraînement par un moyen de came 8. Or moyen de came 8 est de prélérence fixe par rapport à l'axe de 5 rousion 3 et peut avantageusement être solidaire de la tige 4 qui supporte les deux couronnes de compage 10 et 20. Il est disposé suus frottement sensiblement contre ladin surface annulaire extérieure 18 de la première couronne de compage, et notamement au nivezu de la langueux d'entraînement 14. Ainsi, chaque fois que la première commune de compage effectue un tour complet autour de l'axe de rotation 3, in tête 15 de la languette passe devant ledit moyen de came 8 et est forcé dans et position d'entralnement. Dans l'exemple de réalisation représenté sur les figures 1 et 2, le moyen de came 8 composte du edet en regard de la languette 14, un profit arrondi adapté à la surface annolaire extérieure 18 de la première couronne de compage 10, ledit profil s'étendant sur une longueur correspondant environ à la longueur angulaire d'une deut de la denture 11. La tête 15 de 15 la languette d'entralaement 14 présente aut son côté extériour un profil complémentaire à celui dudit moyen de came 8, et sur son côté intérieur, un profit complémentaire à celui des dents de la denure 11. Il est ainsi assuré que la languette d'entraînement 14 n'est forcée dans sa position d'entraînement qu'une soute fois sur un tour comptes de la première couronne de comptage 10, et seulement sur une distance angulaire correspondum à une des dia dents de la denture 11. La première couronne de comptage 10 remplie ainsi parfaitement en fonction de compresur des unités.

La seconde compane de compage 20 em représentée en détail sur les figures 45 et 4b. Elle ess de forme générale sensiblement annulaire et vient comme la première couronne 10, s'enfiler sur la tige fixe 4 manur de laquelle elle peus sourner, mais le long 25 de laquelle elle se peut pas coulisser en translation. Selon l'invention, cette seconde courpane de compage 20 comporte une série de dents 21 disposée circonférenteillement par rapport à l'aux de rotation 3. Avantageusement, ceme série de demis 21 est décalée radialement vers l'intérieur en direction de l'asse de rotation 3, de sorte que, lorsque montée sur latin tige fine 4, batine série de deuts 21 de la seconde courteme de comptage 30 20 est disposée radialement à l'intérieur de tadire languette d'entralnement 14 de la première couronne de compage. De préférence, les deux couronnes sourcem l'une par rapport à l'autre avec en faible frontmem. Aimi, lorsque la tête 15 de la languette d'entraînement 14 est forcés radialement dans sa position d'emralmentent, elle vient es prime succe cons deza de ladite série de decas 21 de la seconde commune de companye 70 pour l'entraîner en rotation. Avantagementent, les dents de lugite série de dents 21 ont une forme environ similaire à cella de la dessare 11 de la première commons 10, poss assurer une coopération efficace swee la tête 15 de la languette 14. De préférence, l'écan face de la dem suivante de ladite denture 11. Avantageusement, l'extrémité 31 présente une certaine élasticité pour ne pas opposer une forte résistance, par exemple par frottements, lors du retour de l'organe d'entraînement 30 dans sa position de repos. De préférence, l'organe d'entraînement 30 est disposé de telle manière à ce qu'à chaque 5 octionnement, il fait murner la première couronne de comptage 10 d'une distance angulaire correspondant à examplement une dent de la demure 11.

Afin d'éviter que, tors du retour de l'organe d'entraînement 30 dans et position de repos, la première couronne de comptage 10 ne soit entraînée en rotation du fait d'un éventuel fromment de ladite extrémité 31 de l'organe d'entraînement 30 sur la paroi de fond 12 d'une dent de la denture 111, il est prévo un premier dispositif de blocage 6 agissant sur la denture 11.

Ce dispositif de blocage comporte avantageusement une lame souple 6, fixe par rapport audit axe de rotation 3, et dom l'extrémité 7 vient s'encliqueur dans le demure 11. En raison de sa souplesse, belite lame 6 peut, lorsque la couronne 10 est entraînée en rotation par l'organe d'entraînement 30, glisser sur la paroi de fond 12 de la dem avec laquelle elle coopère et venir s'encliqueter dans la dem ativatte.

Ces encliquetage peut présenter plusieurs avantages.

En premier lieu, de par la souplesse de la lame, il provoque un léger bruit qui indique milement à l'utilisateur que la couronne de comptage 10 a avancé d'une unité.

20 D'aurre part, dans les inhalmeurs à poudre où la dose de produit tombe dans la chambre de dosage par gravité, l'encliquenge de la tame 6 provoque de légères vibrations qui peuvent favoriser le remplissage de ladie chambre de dosage.

Bien emendu, comme ceta apparaît clairement sur la figure 1, l'extrémité 7 de la lame 6 empêche la couronne de comptage 10 de tourner en sens inverse du sens de rotation imposé par l'organe d'entraînement 30, en venant s'appayer comre la paroi de butée 13 de la dent correspondants.

La première couronne de comptage 10 comporte en outre une languette d'entraînement 14, destinée à entraîner en rotation la seconde couronne de comptage 20. Cette languette 14 s'étend de préférence circonférentiellement par rapport nudit aux de rotation fixe 3 et est mobile radialement entre une position de repos et une position d'entraînement. Avantageusement, ceue mobilité est assurée par une certaine souplesse de ladite languette 14.

Comme représenté sur la figure 3, la languette d'entraînement s'étend sur une partie de la périphérie de la première couronne de comptage 10 et comporte à une des ses extrémités une tête 15. Dans la position de repos de la languette 14, sa tête 15 s'étend radialement vers l'extérieur au-delà de la surface annulaire extérieure 18 de ladite première couronne de comptage 10, et ne coopère pas avec la seconde couronne de comptage 20.

WO 9504974 PCTIFE95#0756

10

angulaire entre deux dents successives de ludite série de dents 21 de la seconde couronne 20 est identique à l'écart angulaire entre deux dents successives de la denture 11 de la première couronne 10. Ainsi, la languette d'entraînement 14 dans sa position d'entraînement falt avancer la seconde couronne de comptage 20 d'exactement une dent à chaque tour. Cette seconde couronne 20 agit donc comme compteur des dizaines lorsque la première couronne 10 agit comme compteur des unités.

Afin d'éviter que la seconde couronne de comptage 20 se tourne en sers inverse du sens de rotation imposé par ladite languette d'entraînement 14 de la première couronne de compage 10, il est préve un second dispositif de blocage. Avantagensement, ce second 10 dispositif de blocage comporte une platine de blocage 50 fixe par rapport à l'axe de rotation 3, ladite platine de blocage 50 étant destinée à coopérer avec un ergot 22 solidaire de la seconde commune de compage 20. De préférence, ladite platine de de blocage 50 supporte un profil cannelé 51 dont les cannelures s'étendent circonférentellement par rapport audit ane de rotation 3. Comme représenté sur la figure 5, le profit cannelé 51 15 peut être tourné vers l'intérieur, mais il pourrait également être tourné vers l'extérieur. En outre, les connelures représentées sur les figures 5 ont une forme semblable à une dent mais effe pervent avoir trone forme adaptée à retenir de manière non fixe ledit ergot 22 de la seconde couronne de comparge 20. Ainsi, le profit canaclé 51 empêche non seulement one rotation de la seconde couronne de comptage 20 en seus inverse du seus de rotation 20 imposé par la languette 14, mais il empêche également touts rotation dans le sens de rounion imposé par la languette 14, loraque ladite languette est dans sa position de repos. Les fromements pouvant exister entre les première et seconde courannes de compage 10 et 20 n'entralnent donc pas une retation de la seconde couronne de comptage 20. Avantagensement, ledis profil cannelé 51 comparte un nombre de cannelhares identique su munitre de deuts de la série de dents 21 de la seconde couronne de comptage 20. Il pent en outre componer à son extrénisé correspondant à la demière cannelore, en moyen de benée 52 bioquans lesis erges 22 en rocaion es empêchans par conséquent la seconde courage 20 de poursuivre sa rocaios. La sexuede couragne 20 de pouvent plus tourner. elle blogge la première couronne 10 au montent où la langueure 14 est fortée dans sa position d'empirement. Si, courre extr est préférable, l'actionnement du distributeur de produit est lié en compage de la dose à distribuer, ledit moyen de butés 50 bloque donc également l'amionnement dudit distributeur. Le combre maximal de doses émises par ce distributeur est donc déterminé par le nombre de cametieres dudis profit camelé \$1 aui son simées event lecis moyen de butés Ω (dans le seus de rotation correspondant en 35 compage). L'ergot 22, solidaire de la seconde couranne de compage 20, est de militares fat à l'explaint d'une pare souple 23 de lutie seconde couronne, qui s'éticos circonférentiellement par rapport à l'asse de mention 3. L'ergot 22 peut donc, en

raison de la souplesse radiale de la patte 23, être contraint vers la cannelure suivante du profil cannelé 51, lorsque la seconde couronne 20 est entraînée en rocation par la languette d'entraînement 14 de la première couronne 10.

De préférence, les première et seconde couronnes de compage comportent des moyens d'affichage tels que des chiffres permetant d'indiquer à l'utilisateur, soit le nombre de doses fenises, soit le nombre de doses restant à émettre. Avantagementent, cet affichage est sind sur les surfaces périphériques extérieures 16 et 26 des premières et secondes couronnes de comptage 10 et 20, respectivement. Ainsi, la première couronne de comptage 10 comporte les chiffres de 0 à 9 répartis sur su périphérie, chaque chiffre correspondant à une dent de la denture 11. Dans l'exemple représenté sur les figures 1 à 5, la seconde couronne de comptage comporte cinq dents, le nombre unaximal de doses émises par le distributeur est donc de quarante-neuf. Il est bien sûr possible de déterminer un nombre maximal de doses différent, en prévoyant un nombre de dents différent sur la seconde couronne de comptage.

Sur les figures 6 à 9 est représenté un second mode de réalisation de l'invention. Ce second mode de réalisation concerne un dispositif de compage qui est actionné au moyen d'un organe d'entraînement exerçant un mouvement rotationnel. Par exemple, il existe des inhalmeurs comprenant un mécanisme à air comprimé pour expulser les dosses de produit hors de la chambre de dosage, hadite chambre de dosage étant remplie par des moyens de remplisarge rotationnels. Le remplisarge de la chambre de dosage n'est dans ce cas pas directement lié à l'actionnement du mécanisme d'expulsion.

Le mécanisme d'expulsion n'étant actionnable qu'après un templissage effectif de la chambre de douge, il est avantageux dans ce genre de distributeur de compter lexdits remplissages de la chambre de douge.

Le dispositif de compage selon ce second mode de réalisation de l'invention compone une première et une seconde couronnes de compage 110, 120, montées librement en rotation autour d'un axe de rotation fixe 103.

Avantageusement, un élément usbutaire fixe 104 ext monté le long dudit axe de rotation 103 pour supporter les deux couronnes de comptage 110, 120 tibrement en rotation. Comme décrit précédemment pour le premier mode de réalisation, la première couronne de comptage 110 est entraînée en rotation autour de l'axe de rotation fixe 103 par un organe d'entraînément 130, qui coopère avec une première denture 111 de ladits première couronne 110. Cette première de denture 111 n'étend circonférentiellement par rapport audit axe de rotation 103 et comporte exactement dix dents lorsque la première couronne 110 agit comme compteur des unités. Avantageusement, les dents de cette première denture 111 sont toutes identiques, répanies régulièrement sur la totalité de la circonférence, et sont toutnées vers l'extérieur. L'organe d'entraînement 130 est

WO 9504874 PCTITE9508754

13

comptage de la dose précédente. Ainsi, la partie saillante 132 du bras souple 131, par exemple une première extrémité dudit bras, est forcée dans sa position d'entralacment par le renflement 141, le bouton d'actionnement 140, mobile entre deux positions extrêmes, séparées de préférence d'une distance correspondant à une rotation d'environ 180°, étant 5 dans sa première position extrême, dans laquelle il ne peut tourner que dans un sens, par exemple le sens trigonométrique direct comme représenté sur la figure 8. Le second bossage 142h est en contact avec la seconde extrémité 133 du bras 131 et le premier bossage 142a est avantagensement séparé du second bossage 142b par une distance

correspondent à un angle d'environ 144°. Ainsi, lorsque l'atilisateur actionne le dispositif, il sourne le bouton d'actionnement 140 dans le seus direct. Le renflement 141 n'est plus en contact avec la partie saillante 132 dus bras spepte 131, es fedit bras reprend donc par Electriciel sa position de repos où il de coopère pas evec la première couronne de comparge 110. Simulamément, le second bossage 1476 se dégage de la seconde extrémité 133 du bras 131. Après une rotation 15 d'environ 144°, le première bossage 142 vient s'appuyer sur avez fadite seconde extrémité 133 du bras 131. Une poursuite de la rotation du bouson d'actionnement 140 provoque done la rotation de l'organe d'entraînement 130. La rotation maximale du bouton d'actionnement 140 étant d'environ 180°, l'organe d'entraînement 130 toujours dans sa position de repos tourne donc d'une distance correspondars à un angle d'environ 20 36°, ce qui correspond exactement à une dent de la denture 111 de la première couronne de compage 110. En bout de course du bouton d'actionnement 140, la portie saillante 132 du bess 131 de l'organe d'entrainement est donc positionnée face à la prochaine deut de la denture III. Lorsque le bouton d'actionnement arrive dans sa seconde position extrême, après une notation d'environ 180°, l'addisenteur le remène dans sa position inhibite 25 en le sourcem en seus inverse, c'est-à-dire dans le seus trigonoccétrique indirect dans l'exemple représent sur la figure 8. A nouveau, après une rotation de - 144°, le second bossage 1426 vient botte sur l'extrémitré 133 du bras souple 131 et simultanément, le renflement 141 coopère avec la partie saillante 132 dudit bres souple pour forcer ce dernier dans sa position d'emminement. La portie azilhante 132 est donc en prise trect une 30 dent de la desente III et une pourraite de la rotation du boston d'actionnement 140 provoque la receion de lactire première coorcone de compage 110. Après con romiton de - 180º du bouros d'actionnement 140, à partir de sa seconde position extrême, ledit d'accionnem retrouve es première position exortene et la prochéese de comparge

La première commune de compage a mind sourcé actour de l'axe de mexico 103 d'un angle de -36° environ, ce qui correspond à l'écumement entre deux deux successives de la dentaux 111.

35

annulaire et est monté rotatif autour dudit axe de rotation 103, de manière à entourer ladire première couronne de comptage 110. Il componte un bras souple annulaire 131 s'étendam circonférentiellement par rapport audit axe de rotation 103, mobile radialement entre une position de repos et une position d'entraînement, ledit bras 131 étant solidaire d'un flément de paroi annulaire 135 qui s'étend avantagementent sur environ la moitié de la circonférence de l'organe d'entraînement 130. Dans sa position de repos où le bras 131 de l'organe d'entraînement 130 ne coopère pas avec la denture 111 de la première couronne 110, une partie saillante 132 dudit bras s'étend au-delà de la surface annulaire extérieure formée par la paroi extérieure dudit bras 131. Avantageusement, cette partie saillante 132 correspond à une extérieure dudit bras 131, comme représenté sur les figures 7 et 8. Dans sa position d'entraînement, ladite partie saillante 132 coopère avec la denture 111 de la première couronne 110 pour entraîner celle-ci en rotation autour de l'axe de rotation 103.

12

Le dispositif comporte en outre un bouton d'actionnement 140 manipulé par l'utilisateur. Ce bouton d'actionnement sert pur exemple au remplissage de la chambre de dosage du distributeur, comme décrit ci-dexsus. Selon le présent mode de réalisation de l'invention, le bouton d'actionnement 140 est également annulaire et monté rotatif autour de l'axe de rotation 103, de manière à entourer l'organe d'entraînement 130, et notamment son bras souple 131. Il comporte des moyens 142 pour faire tourner ledit organe d'entraînement 130 tantour dudit axe de rotation 103 et des moyens 141 pour forcer ledit bras 131 dudit organe d'entraînement 130 dans sa position d'entraînement. D'ecomporte en outre une fenêtre 143 dans sa paroi latérale permettant à l'utilisateur de visualiser le nombre de doses émises ou restant à émettre. Comme pour le premier mode de réalisation décrit précédemment, l'affichage est avantageusement situé sur les surfaces périphériques extérieures 116 et 126 des première et seconde couronnes de comptage 110 et 120, respectivement.

Avantageusement, lesdits moyens pour faire tourner l'organe d'entraînement comportent deux bossages 142a, 142b, situés sur la face mandaire interne du bouton d'actionnement 140. Ils coopèrent avec ledit organe d'entraînement, par exemple par 30 l'intermédiaire du bras souple 131. De même, les moyens pour forcer le bras 131 dans sa position d'entraînement sont également disposés sur la face interne du bouton d'actionnement 140 et peuvent par exemple être réalisés sous la forme d'un renflement 141 qui se projète vers l'intérieur dudit bouton d'actionnement.

Le fonctionnement du dispositif est le suivant.

Dans la position de repos du dispositif de comptage, l'essemble formé du bouton d'actionnement 140, de l'organe d'entraînement 130 et de la première couronne de comptage 110 est dans une position correspondant à la position finale de la procédure de

WO 95/347/4 PCT/FR950/156

14

Avantageusement, on prévoit un dispositif dit de course total pour empêcher le bouton d'actionnement 140 d'être ramené dans sa première position extrême avant qu'il n'ait anteint sa seconde position extrême. Ou assure ainsi un positionnemem précis de la partie saillante 132 du bras 131 devant la dent suivante de la denture 11). Or dispositif compone avantageusement une platine 160 fixe par rapport à l'axe de rotation 103 et un cliquet 165 solidaire en rotation du bouton d'actionnement 140, c'est-à-dire angulairement dépendant en rotation de celui-ci. La platine 160 supporte un rail 161 qui s'étend circonférentiellement par rapport audit axe de rotation 103 sur environ 180°. Ce rail 161 comporte à son entrée une partie de paroi intérieure évasée 162, à sa sortie une partie de bunée 163, et entre ses deux extrémités, une crémallière 164 orientée axislement. Le cliquet 165 comporte un doigt souple 166 qui, dans la position de repos du dispositif, c'est-à-dire la première position extrême du bouton d'actionnement 140, est fisposé à l'amérieur de la partie de paroi évasée 163 du rail 161.

Lorsque le bouton d'actionnement 140 est courné, ledit doigt souple 166 est contraint dans le rail 161 par la partie de paroi évasée 162 est vient coopérer avec halite crémnillère 164. Les deuts de cette crémnillère 164 sont telles que le doigt souple 166 peut passer d'une deut à l'autre lorsque le bouton d'actionnement 140 est tourné en direction de sa sexonde position extrême, mais ne peut pas passer d'une deut à l'autre lorsqu'il est tourné en direction de sa première position extrême. Il s'ent donc pas possible de ramener 20 le bouton d'actionnement 140 dans sa position initiale avant d'avoir atteint la sortie 163 du rail 161. A la sortie du rail, le doigt souple 166 se désengage de la crémnillère et reprend par étasticité sa position non contrainte hors du rail 161. Le bouton d'actionnement 140 peut alors être ramené dans sa première position extrême, pour compléter la procédure de comptage. Eventuellement, on peut prévoir un moyen de rappel automatique, tel qu'un ressort par exemple, pour ramener automatiquement le bouton d'actionnement dans sa première position extrême.

D'autre part, on prévoit en premier dispositif de blocage pour empécher la première contronne de comptage 110 de tourner en seus inverse du seus de rotation imposé par l'organe d'entraînement 130. Ce premier dispositif de blocage comporte avantagement au moins en élément souple 106, solidaire de l'élément tabalaire l'au 104, et qui vient en prise avec une seconde demure 107 de la première couronne de compage 110. Cette seconde demure 107 est concentrique à la première demure 111, mais seu dems sont tournées vers l'intérieur pour coopérer avec l'élément souple 106.

L'inspession erars la première es la seconde compose de compage est semillement 35 identique à celle du premier mode de résissation de la l'avention décrit précédentem. La sende différence est que la série de dents 121 de la seconde courteau de compage 120 a ses deuts tournées vers l'intérieux, et la hanguette d'entrainement 114 de la première

couronne de compage 140 est forcée dans sa position d'entrainement, où sa tête 115 vient en prise avec une dent de ladire série de dems 121, par un moyen de came 193 fixe par rapport à l'axe de rotation 103 et solidaire de l'élément mbulaire fixe 104. Ainsi, la tête 115 de languette 114 s'étend, dans sa position de repos, radialement vers l'intérieur 5 au dell de la surface anombire intérieure 118 de ladite languette 114, et lesit moyen de came 103 est disposé sans frostement sensiblement contre ladite surface annulaire iméricare 118. Lorsque la tête 115 passe au civeau du moyen de came 108, celui-ci b fonce donc radialement vers l'extérieur pour la meure en prise avec la série de dents 121 de la seconde couronne de comptage 120.

Comme dans le premier mode de réalisation, la seconde consonne de comptage 120 comporte un second dispositif de blocage. Ce second dispositif de blocage comporte également un profil cannelé 151 supporté par un convercle 150, fixe par rapport à l'axe de rotation 103 qui coopère ave un ergot 122 solidaire d'une patte souple 123 de ladite seconde couronne 120. Le fonctionnement de ce second dispositoif de blocage est similaire à celui décris précédemenens en celation au premier mode de réalisation.

Dans l'exemple représenté sur les figures 7 et 9, la seconde couranne de comptage 120 et le profil cannelé 151 comporte respectivement vingt dents et cannelures. Ce comparur est donc adopté à compter 199 doses de produit. Avantagensement, le couvertis 150 peut également supporter un guidage 155 du bouton d'actionnement 140, et de 20 Félérment de paroi 135 de l'organe d'entraînement 130, tedit guidage définissant les deux positions extrêmes dudit bouron 140.

Ce second mode de réalisation de l'invention a été détrit en référence aux figures 6 à 9 représentant un exemple de réalisation. Il est chilr que le dispositif fonctionne également avec un bouton d'actionnement effectium plus ou moins d'un demi-tour entre 25 ses deux positions extrêmes. Il suffit alors d'adapter l'écant des deux bossages 142a, 142b ainsi que le positionnement du renflement 141 pour obtenir le même résultat. De enème, on peut imaginer le dispositif fonctionnant avec des sens de rotation inversés.

De préférence, les première et seconde couronnes de comptage (10, 110 ; 20, 120) sons réalisées en une pièce à partir de motières plantiques résistantes, et qui leur procure 30 une grande solidité et finbilité, et élimine le risque de déterrioration, notamment des parties souples et élastiques.

PCL/FR9500754 WO \$504374 17

tourner en sens inverse du sens de rotation imposé par ladite languette d'entraînement (14, 114) de tadiu première comonne de compage (10, 110).

- 5.- Dispositif de comptage selon la revendication 4, dans legnel testis second dispositif de blocage comprend une patte souple (23, 123) solidaire de Indite seconde 5 couronne de compage, et munie à une de ses extrémités d'un ergot (22, 122), ledit ergot coopéran avez us profi) cannelé (51, 151), fixe par rapport à l'axe de rotation (103), pour empêcher halite second couronne de comptage de tourner dans un sens quelconque lorsque ladite haguette d'entraînement (14, 114) de ladite première couronne de comprage est dans sa position de repos.
 - 6.- Dispositif de compage selon la revendication 5, dans tequel ledit profit cannelé fixe (51, 151) qui exopère avec ledis ergos (22, 122) de ladise passe souple (23, 123) dudis second dispositif de blocage comporte un moyen de butée (52, 152) fixe bloquant lesis ergot (22, 122) de ladite ponte souple, empêchant ainsi la rotation de ladite seconde couronne de compage, le nombre maximal de dones émises par le distributeur ésans ainsi 15 déserminé par le nombre de cannelures du profil cannelé situées avant ledit moyen de burée (52, 152).
- 7.- Dispositif de comptage scion l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel une tige (4) est fixement montée sur ledit axe de romion fixe (3) et les première et seconde couronnes de comprages (10, 20), sensiblement annulaires, sont montées rounives sur ludite tige fixe (4), ludite première couronne de comptage (10) comportant une demure périphérique (11) qui s'ésend circonférentiellement par repport audit aus fine (3) et dom les dems sont tournées vers l'extérieur, hadite denture (11) coopérant avet un organe d'entraînement (30) solichire d'un poussoir d'actionnement én distributeur et exerçant po mouvement translatif, ledit élément d'entraînement (30) 25 coopérant à chaque actionnement du poursoir avez une dezs de ladite denuire (11) pour faire tourner tréine première comment de comparge (10) annour ducin ave de rotation fate (J).
- 8.- Disposisif de compage selos la revendicación 7, dans lequel esa préva sa barrier distoriui de pporte combourne sue pros sambie (res (0) dus coobque sace p 30 desture (11) de balise première commons de compage (10) pour empêches celle-el de काराज्य का क्रांत के प्रस्तान के क्रांत के लक्ष्योंका वेतावर्थ क्रांत के क्रिकेट विकास क्रांत क्रांत क्रांत क्र
 - 9.- Dispositif de compage selon la revendication 7 ou la revendication 8, dans lequel lactic première couronne de comptagn (10) compone une langueme d'empainement (14) qui s'étend circonférentiellement par export sudit axe de rocation fixe (3) et comporte à une extrêmisé une tête (15), mobile radialement entre une position de repos, où ballie the (15) s'ennd radialement vers l'embrieur an-dells de la emface annahire extérieure (18) de la première comune de comptage (10), et une position d'emminement,

WO 9504774 16

Revendications:

- 1.- Dispositif de comptage des doses de produit émises par un distributeur de produits fluides on pulvérulents, curactérisé en ce qu'il comprend une première couronne de compiage (10, 110) et une seconde couronne de compiage (20, 120), les deux courannes de compage écuel montées rotatives autour d'un ave de rotation fixe (3, 103). 5 ladite première couronne de compage (10, 110) comportant une denture (11, 111), disposée circonférentiellement par rapport audit une de rotation lixe (3, 103), coopérant avez un organe d'entraînement (30, 130) destiné à faire tourner ladite première coutonne de comprage autour dudit axe de romaion fixe à chaque utilismico du distributeur, ladite première couronne de comparge (10, 110) comportant en outre une languette 10 d'entraînement (14, 114) mobile entre une position de repos, où elle ne compère pas avec ladite seconde couronne de comptage (20, 120), et une position d'emraînement, ob elle coopère avec ladite seconde couronne de comprage (20, 120) pour la faire tournez autour ducit axe de rotation fixe, hadite languette d'emrainement (14, 114) étent forcés dans sa position d'entraînement par un moyen de carre (8, 102).
 - 2. Dispositif de compage selon la revendication 1, dans lequel ladite seconde couronne de comptage (20, 120) comporte une série de dents (21, 121) disposées circonférentlettement par rapport audit axe de rotation fixe (3, 103) et ladite languette d'entraînement (14, 114) de ladise première couronne de compage (10, 110) comporte à une extrémité une tête (15, 115), fadite tête verrant s'enclencher dans fafite série de dents (21, 121) de ladite seconde comonne de compage lorsque ladite languette d'entraînement est dans sa position Centralnement.
 - 3.- Dispositif de compage selon la revendication 1 on la revendication 2, dans legari belita première couronne de companye (10, 110), agissami comme compress d'ambé comporte une demure périphérique (11, 111) comenant dix dests, lesdites dix dents étant réparties régulièrement autour dudit aux fins (3, 103), hadite languenz d'entraînement (14, 114) coopérant avec tedit moyen de came (8, 103) pour entraîner en rotation ladite seconde couronne de comptage (20, 120), agissant comme compteur de dizalnes, chaque fois que ladies première couronne de comptage effectue un sour exemples temour dudis axe de rotation fixe.
 - 4.- Dispositif de comptage selon l'une quelconque des revendications précédentes, thans bequel sons prévus un premier dispositif de blocage (6, 106) agissans sur la première couronne de compage (10, 810) pour l'empêcher de tourner en sens inverse du sens de rocation imposé par ledit élément d'entraînement (30, 130), et un second dispositif de blocage agissant sur ladite seconde couronne de comptage (20, 120) pour l'empêcher de

12 PCT/FRESOV756 WO 9534374

où ladite tête (15) coopère avec ladite seconde convente de compage (20), ledis moyen de came (8) étant fixe par rapport audit axe de mattion (3) et disposé sans frottement remiblement contre trains purisce mundaire extérieure (18) de trains compage (10) an niveau de ladite languette d'entraînement (14), pour forcer la tête (15) 5 de ladite langueux d'entralnement (14) dans sa position d'entraînement chaque fois que hadite première couronne de comptage (10) effectue un sour complet autour dudit axe de rocation fixe (3).

- 10.- Dispositif de compage selon la revendication 9, dans tequel ladite seconde couronne de comparge (20) comporte une série de dents s'étendant circonférentiellement 10 par rapport audit axe de rotation fine (3) et sournées vers l'extérieur, ladite série de dems étant disposée radialement à l'imérieur de ladine languette d'entraînement (14) de ladite première couronne de comptage, de sorte que dans sa position d'entraînement, ladits têre (5) de la languerre (14) s'enclenche dans une dent de ladite série de dents pour entraîner ladite seconde couronne de comptage (20) en totation autour dudit axe de rotation 15 fizz (3).
- 11. Dispositif de compage selos la revendication 10, dans lequel le côré embieur de ladite ette (15) de la languette d'entraînement (14) a un profit complémentaire 🛥 profit dudit moyen de came fixe (8), et le côté intérieur de ludite tête (15) a un profil complémentaire ou profil desdites dents de ladhe série de dents de la seconde couronne de 20 compage (20).
 - 12.- Dispositif de compage selos l'une quelconque des revendications 1 à 6, dans lequel helits première couronne du comproge (110) comporte une première denture (111) qui s'étend circonférentiellement par expoon audit sur de notation fixe (103) et dont les dents, tournées vers l'expérieux, sons réparties régulièrement autour dudit aux fixe (103), pour coopérer avez en organe d'entrainement (130) exerçant un mouvement menif, infit organe d'entraînement (130), étant actionné par l'utilisateur au moyen d'un boumn d'actionnement mobile en rotation autour de l'act de rotation (103) entre une première et une seconde positions explanes.
- 13.- Dispositif de comparge selos la revendication 12, dans legael India organe 30 Contribution (130) est annihire, et monté rotail autour du fit aut de rotation fine (103) es comporte un brus souple annabire (131), mobile radialement entre une position de repos, où une partie szillante (132) dudit bras (131) s'étend cadialement vers l'estérieur modell de la surface custrieure amobine dufit bear (131), et une pteixion d'entrainement, où ballite portie sailhante (132) du bras (131) exceptre avez une dem de ballite première 35 demare (111) de balist première couronne de campage (110) pour l'emphar en maxion, leclit bras souple (131) écont forcé dans so position d'entralactuent par le bouton Carriomenent (140).

T/O 9504874 39 PCED/39500754

14.- Dispositif de comptage selon la revendication 13, dans lequel ledit bouton d'actionnement (140) est annulaire et monté rotail autour dudit aux du rotation fixe (103) de manière à entourer ledit organe d'entraînement, (130), ledit bouton d'actionnement (140) comportant des moyens (142) pour faire tourner ledit organe d'entraînement (130) sumur dudit axe de rotation fixe (103) et des moyens (141) pour forcer ledit bras (131) dans su position d'entraînement.

pour forcer lessis de comptage selon la revendication 14, dans lequel lessis moyens pour forcer lessis bras (131) dans sa position d'entraînement comportent un renstement (141) disposé sur la face annutaire interne dudit bouton d'actionnement (140), et lesdits moyens pour faire tourner l'organe d'entraînement (131) comportent deux bossages (142a, 142b) qui ecopèrent avec ledit organe d'entraînement (130), les deux bossages (142a, 142b) étant disposés à même hauteur sur la face annutaire interne dudit bouton d'actionnement, (140) le premier bossage étant adapté à faire tourner l'organe d'entraînement (131) dans un seus pour amener la partie saillante (132) de son bras (131) en face d'une dent de ladite première denture (111), et le deuxième bossage (142b) étant adapté à entraîner l'organe d'entraînement (130) dans l'autre seus pour faire tourner ladite première couronne de comptage (110), lorsque le bras souple (131) est dans sa position d'entraînement.

denture (111) de indite première couronne de comptage (110) comporte dia denta, la distance angulaire entre les deux positions extrêmes du bouron d'actionnement (140) est d'environ 180°, et lesdits bossages (142a, 142b) sont disposés à un espacement angulaire d'environ 144° l'un de l'autre, tedit bouron d'actionnement (140) étant d'abord tourné de 180° dans un sens vers sa seconde position extrême pour amener indite partie saillante (132) du bras (131) de l'organe d'entraînement (130) en face de la dent suivante de la première denture (111), puis ramené dans sa première position extrême, en le tournant dans l'autre sens, le deuxièrne bossage (142b) venant entraîner en rotation ledit organe d'entraînement (130), et dont ledit bras (131) est forcé dans sa position d'entraînement, pour faire sourner indite première cousonne de comptage (110) autour de l'axe de rotation (103).

17.- Dispositif de comptage seton la revendication 16, dans lequel ledit dispositif de comptage comporte en outre un dispositif dit de course totale empêchant ledit bouton d'actionnement (140) d'être remené dans sa position initiale s'il n'a pas d'abord été tourné jusqu'à son moyen d'arrêt, pour assurer un positionnement currect de ladite partie sailbane (132) dudit bras (131) en face d'une dem de baline première desture (111).

18.- Dispositif de compage selon la revendication 17, dans lequel ledit dispositif de course totale comparte une platine fixe (160) solichire dudit axe de rotation fixe (103)

WO 1524874 21 PCT/FR5500756

tanguette d'entraînement (114) de todite première couronne de comptage (110), de sorte que, dans sa position d'entraînement, ladite tête (115) de la languette (114) s'enclement dans une dent de ladite série de dents (121) pour entraîner ladite seconde couronne de comptage (120) en rotation autour dudit axe de rotation fixe (103).

23.- Dispositif de compage selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les premières et secondes courannes de compage (10, 110) et (20, 120) comportent des moyens d'affichage sur feurs surfaces périphériques extérieures respectives (16, 116) et (26, 126).

WO 9504874 20 PCT/9787508754

et supportant un rail (161) sensiblement minulaire s'étendant circonférentiellement par rapport audit aux de rotation (103) sur environ 180°, et un cliquet (165) muni d'un doigt souple (166), ledit eliquet (165) étant solidaire en rotation dudit bouton d'actionnement (140), ledit doigt souple (166) étant contraint, dans la position initiale du bouton d'actionnement, à l'imérieur dudit rail, ledit rail (161) comportant une crémaillère (164) coopérant avec ledit doigt souple (166) pour empécher une rotation en sens laverse dudit bouton d'actionnement (140), ledit doigt souple (166) sortant dudit rail (161) à une extrémité (163) du celui-ci, pour permettre le retour dudit bouton d'actionnement (140) dans sa position initiale.

19.- Dispositif de comptage seton la revendication 18. dans lequel tadite extrémité (163) dudit rait (161) forme un moyen d'arrêt définissant la seconde position extrême dudit bouton d'actionnement.

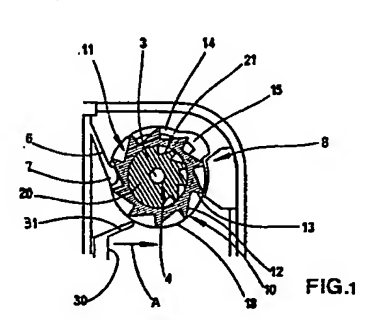
20.- Dispositif de comptage selon l'une quelconque des revendications 12 à 19, dans lequel ladite première couronne de comptage (110) comporte une seconde denture (107) qui s'étend circonférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe (103) et dont les dents, muraées vers l'intérieur, sont réparties régulièrement autour dudit axe de rotation fixe (103), pour coopérer avec un premier dispositif de blocage, solidaire d'un élément tubulaire fixe (104) monté fixement sur ledit axe de rotation fixe (103) et comportant un moins un élément souple (106) qui empêche ladite première couronne de comptage (110) de mourer en sens inverse du sens de rotation imposé par ledit organe d'entraînement (130).

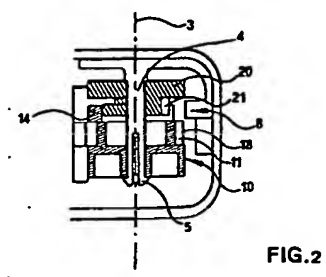
21.- Dispositif de comptage selon l'une quelconque des revendications 12 à 20, dans lequel halite languette d'entraînement (114) s'étend circonférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe (103), sa surface intérieur formant environ une surface annulaire (118), et composte à une extrémité une tête (115), mobile radialement entre une position de repus, où ladite tête (115) s'étend radialement vers l'intérieur au-delà de ladite surface annulaire intérieurs (118), et une position d'entraînement, où ladite tête (115) coopère avec ladite seconde couronne de comptage (120), ledit moyen de came (108) étant solidaire dudit élément tubulaire fixe (104) et disposé sans frottement sensiblement contre ladite surface annulaire intérieure (118) de ladite languette d'entraînement (114), pour forcer la tête (115) de ladite languette (114) dans sa position d'entraînement, chaque fois que ladite première couronne de comptage (110) effectue un tour complet autour dudit axe de rotation (103).

22.- Dispositif de comptage selon la revendication 21, dans lequel ladim seconde couronne de comptage (120) comporte une série de dents (121) s'étendant circonférentiellement par rapport audit axe de rotation fixe (103) et tournées vers l'intérieur, tadite série de dents (121) étant disposée radialement à l'extérieur de ladite

WO 95/M874 . PCT/F105/00756

1/5

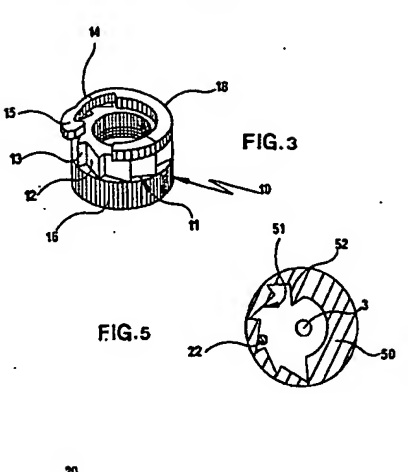


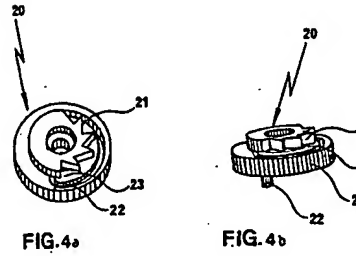


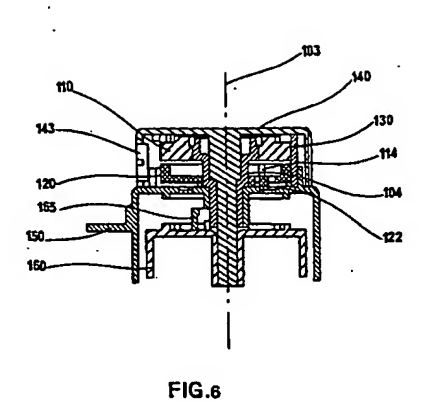
3/5

PCT/F105/00754

2/5







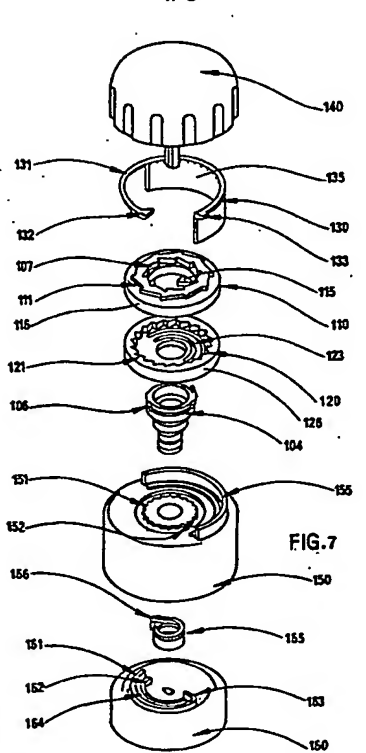
WO 9504874

PCT/FE05/00754

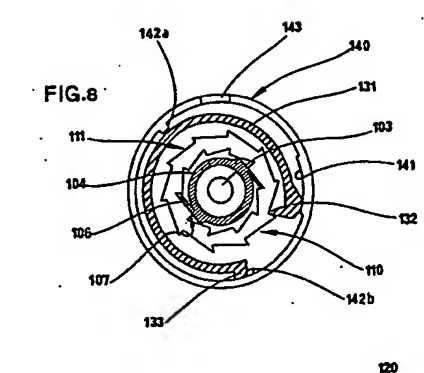
WO 9504874

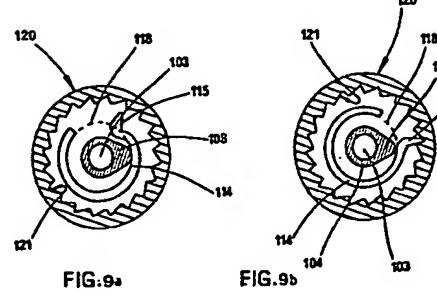
PCT/FR05/00756

4/5



5/5





	INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/FR 95				
îpê 6	IPC 6 GOSMI/16 GOSMI/O4				
Asserting V	to International Printer Complete to 1970, or to be the control deni S SEARCORD				
IPC 6	September (American grices Afferred by Australia SOSH	hen gatalij			
-	and the first day and description to the case that	AC description on material	nj je Sala sardini		
<u> </u>	با هذا أن سمل أحدة السنيسية بنا وجبة السنيدة برييا وين	er and, whose president, we			
	CONTROL CONTROL TO ME AND AVAILABLE AND AVAI		Library to days No.		
Carpo,	Company of decreasion, well-published, where appropriate, of the or				
1	DE,A,48 610 (R. HOMOHAUSEN) 20 Se 1889 , see the whole document	eptember	1-4,23		
x	FR.A.1 514 896 (ETABLESSEMENTS EL S.A.) 23 February 1968	O. JAEGER	1,2,23		
Y	see the whole document		3-5,7		
Y	FR,A,2 341 156 (A. SOTO) 9 Septer see page 2, line 26 - page 3, lit figures 1-4	3,7			
7	FR.A.2 103 434 (GEMERAL MOTORS CORP.) 14 April 1972 see the whole document		. 4,5		
A	FR.A.819 885 (SADIN) 28 October 1 see the whole document		• .		
	<u> </u>	-/			
X ~	Parties company are band to the opposition of last C. [X] Parties bandly parties on ball in straig.				
	" (partie experies of stand distributes): "It has decreased published when the description were produced to the control of the application to the applicat				
Ton	T make designate hat published up or after the interestment of property explanates of property and designate interestment. One case to explain the compact to extend the first the compact of the compact				
The content of the co					
	had then the parenty side skipped "A" decreased number of the case public family				
	28 August 1995				
×	Mass and making salars of the DA Designer Prints COLs, 7-3, 581 Palendam 2				
	10 220 MY Roma Tel. (+31-25) 345-346, Th. 31 457 apr al. Par (+31-25) 345-346				

page 1 of 2

	NATIONAL SEAR(95/00756
Putest dominant days do pearth report	Publishes day	Peners for quartery	45	Publication date
DE-A-48610	<u>,1</u>	NONE		
FR-A-1514296	09-05-68	NOKE	7227277	
FR-A-2341166	09-09-77	NONE		
FR-A-2103434	* 14-04-72	6 0-A-	2142577 1334012 3667671	24-02-72 17-10-73 05-06-72
FR-A-019885	29-10-37	NÓXE		
EP-A-0254391	27-01-68	CA-A- CD-A- JP-A- 6	598250 7198287 1258054 2191032 3035265 4817822	21-06-90 29-10-67 01-08-89 02-12-87 15-02-88 04-04-89
•				

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCT/FR 95/00756
C)C	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
. (Change of decrease, with materials, where appropriately, of the principal principal	Address to dept Ph.
A	EP,A,O 254 391 (CLAID GROUP LTD.) 27 January 1988 see the whole document	1,4,7,8,
	•	
	•	
		,

page 2 of 2

R	APPORT DE RECHERCHE INTERNATI	ONALR	Di alam	Canada Me	
			PCT/FR 9	5/00756	
CIB 6	ENSAIP DE L'ORIET DE LA DEMANDE EUSAI/16 EUSAI/04				
14- h a	and other distribution of the beauty (CIS) on A in this other in death	رة والمعاري معاملة	h (CD)		
9. DOMA	DES SUA LESOUZIA LA RECRERCICE A PORTE				
	COSM				
	nen manifiri mitri que la decumentajos manimis dint la parade d			er Desputh o publi fo Auchamba	
<u> </u>	را مارستان المتحافظ وا با روده من مطاعبه موسول المارس		ngales, et și esto est ;	ndudis, uma de melanda	
C DOCL	ഇന്ദ് താമെല്ല തലഭ മന്ത്രത്ന				
•	Minimizate day department upon, princ, be see added, <u>Plantment</u>	ستراسم شهسسم فلله	•	24. 00 1-00011000 1000	
X	DE,A,48 610 (R. HINERAUSEN) 20 Sec 1889	ptembre	•	14,23	
	woir le document en entier	140000			
X U	FR.A.2 514 296 (ETABLISSEMENTS ED S.A.) 23 Février 1968	. JAEGER		1,2,23	
Y.	voir le document en entier			3-5,7	
Y	FR,A,2 341 166 (A. SOTO) 9 Septem voir page 2, ligne 25 - page 3, 1 figures 1-4	pre 1977 igne 19;		3,7	
7	FR.A.2 103 434 (GE)GRAL MOTORS CON Avril 1972 voir le document en entier	RP.) 14		4,5	
A	FR.A.819 885 (SADDO) 28 Octobre 15	937		•	
		/			
T				± == ::::::::::::::::::::::::::::::::::	
-					
*	"A" discount different from planted in in telesions, ten days or partie of a superintent pay (fine is in				
To describe process pair on date of the electricism is a process of the electricism in the electricism is a process of the electricism in the electricism is a process of the electricism in the electricism is a process of the electricism in the electricism in the electricism in the electricism is a process of the electricism in the ele					
plant of an par electron is day a plantate of an early and electron and electron is day on again plants (the plantage) or past or electron and elect					
The department of the columnia					
puntemplanes à la date de progrés promission "E" después de la cité de la cit					
i i	ZB Au0t 1995				
74 A 44		-			
	Other Browsen die Stevens, P.S. \$23 Paperlane 3 74, - 220 AV Rosensk 24, - 3-10, 20-204, Th. \$1 GB que al, Part (- 3-10, 20-304	€1@u	rt, Y		
	(204/204 plane) (2004)				

page 1 de 2

	RAFFORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE		FR 95/00756		
	OCUMENTS CONSUMERS CONCRET PERSONS				
	Relations on picture and thirt is its observing any bandle bage.				
A	EP.A.O 254 393 (GLAXD GROUP LTD.) 27 Janvier 1988 voir le document en emtier		3,4,7,8, 12		
			·		
	· ·				
		:			
			•		
,	•				
	•				
	•				

1

Personal PCT25ACM (mily-de) is described for the planting of the party of the party

page 2 de 2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Representation of the state of PCT/FR 95/00756 Description (private cast) est imprové de describe Dan de Membrani de la Des e DE-A-48510 AUCUR FR-A-1514296 09-05-68 AUCUM FR-A-2341166 09-09-77 AUCUN ₩-Y-₩-Y-2142577 1334012 3667671 24-02-72 17-10-73 06-06-72 FR-A-2103434 14-04-72 FR-A-819885 AUCUN 29-10-37 598250 7196287 1258054 2191032 63035265 4817822 21-06-90 29-10-87 01-08-89 02-12-87 15-02-88 04-04-89 A)-0-A)-A-CA-A-JP-A-US-A-EP-A-0254391 27-01-68